PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-172662

(43)Date of publication of application: 16.07.1988

(51)Int.CI. B41J 3/12 B41J 5/30 G06F 3/12

G06K 15/10 G07G 1/06

(21)Application number: 62-002684

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

09.01.1987

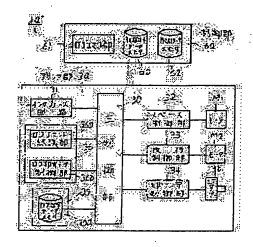
(72)Inventor: KAWAMATA HIROSHI

MATSUMORI KUNIHIKO

(54) PRINTER CONTROLLING SYSTEM

(57) Abstract:

PURPOSE: To enhance printing speed and contrive higher efficiency of transaction processes and better service, by storing image data into a storage means by initial loading, recognizing a printing command for the image data contained in inputted printing information by a stored data controlling means. outputting the image data from the storage means. and printing the image data on a printing medium. CONSTITUTION: Logo-printing data is initially loaded into a logo-printing data memory 35a. When printing information is inputted to an interface circuit 31 through registration of transaction data, sending of space data, line feed data and printing data respectively to a spacing-controlling circuit 32, a line feed controlling circuit 33 and a printing-controlling circuit 34 is conducted, and printing is conducted by a printing head 3b on a receipt paper supplied. When printing is finished, a logo-printing command is sent from a logo command part 61 to the interface circuit



31, and is recognized by a logo command recognizing part 36a. Corresponding logo—printing data is then read from the logo—printing data memory 35a by a logo printing data controlling part 36b. The data are sent respectively to the spacing—controlling part 32, the line feed controlling part 33 and the printing—controlling part 34, and printing on the receipt paper is conducted.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

BEST AVAILABLE COPY

THIS PAGE BLANK (USPTO)

10 特許出願公開

昭63 - 172662 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int.Cl.4	識別記号	庁内整理番号		43公開	昭和63年(198	88)7月16日
B 41 J 3/12 5/30	·	A - 7612-2C B - 7810-2C				
G 06 F 3/12 G 06 K 15/10		B - 7208 - 5B 7208 - 5B		-		•
G 07 G 1/06	•	A-8610-3E	審査請求	未請求	発明の数 1	(全4頁)

③発明の名称 プリンタ制御方式

> 20特 頣 昭62-2684

22出 顋 昭62(1987)1月9日

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社 ⑦発 眀 者 Ш 股

内

⑦発 明 老 邦 彦 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社 内

富士通株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 砂出 頣 人

弁理士 井桁 珍代

1. 発明の名称

プリンタ制御方式

2.特許請求の範囲

外部から入力される印字情報に基いて、印字媒 体に対向する印字衆子に通電して該印字媒体にド ット印字を行うプリンタにおいて、

初期ロードされるイメージデータを記憶する記 . 億手段(35)と、

前記入力される印字情報に含まれる該イメージ データの印字指令を認識して該イメージデータを 核記憶手段(35)より出力させる記憶データ管理手 段(36)とを備え、

核記憶デーク管理手段(36)によって出力された イメージデータを前配印字媒体に印字することを 特徴とするブリンタ制御方式。

3. 発明の詳細な説明

(概要)

ロゴ印字等のイメージデータ印字を繰り返し印 字するプリンタの制御方式であって、初期ロード されるイメージデータを記憶する記憶手段、及び 入力される印字情報に含まれるイメージデータの 印字指令を認識して記憶手段のイメージデータを 出力させる配位データ管理手段を設け、配位デー 夕笹理手段によって出力されたイメージデータを 印字媒体に印字することにより、印字速度を高め ることができる。

(産業上の利用分野)

本発明は、例えば販売時点情報管理(Point Of Sales:以下POSという)システム等における取 引処理装置のプリンク制御方式に係り、特に印字 速度を高めることができるプリンタ制御方式に関 するものである.

近来、コンピュータネットワークシステムの哲 及に伴ない百貨店、スーパーマーケット、及び専 門店等においてPOSシステムが広く採用される ようになってきた。このシステムの端末機として

電子レジスタが利用されている。電子レジスタは 店員等のオペレータによって操作され、お客の提 示する商品を登録し、ブリンタによってレシート が発行される。レシートには、取引データの他に 店の名称、屋号、マーク等の通常ロゴ印字と呼ば れるイメージデータが印字される。

従って同じイメージデータの印字が取引の都皮 繰り返し印字されるので、印字速度を高める方法 が望まれている。

(征来の技術)

第4図において、電子レジスク1は、ディスプ レイ2、プリンタ邸3、キーボード邸4.キャッシ ュドロア5,及び制御部6で構成され、またプリン 夕部3の上面中央部にレシート発行口1が設けら れている。

従って電子レジスクーにおいて、オペレークに よってキーボード部4より取引データが入力され ると、制御部6の取引データメモリに配憶される と共に、商品番号、商品名、単価、オペレータへの

には取引データの印字の後に続いて印字される。

(発明が解決しようとする問題点)

上記従来方法によると、電子レジスクの制御部 から取引の都度、取引データとロゴ印字データが 送信されてレシートに印字され、ロゴ印字データ はピットマップ形式で送られるので、送信時間が 多く掛かり印字速度に時間が掛かる。従ってレシ - トの上部領域に印字される場合には、ロゴ印字 中は次の取引の登録ができない。また下部領域に 印字される場合には、取引データの印字の後のロ ゴ印字のためにレシートの発行が遅れる。従って 取引処理時間が多く掛かるばかりでなく、顧客を 待たせることになり、処理効率、及びサービスの 低下を招いているという問題点がある。

(問題点を解決するための手段).

第1図は本発明の原理プロック図を示す。

図において、

35は初期ロードされるイメージデータを配位す

操作指示が逐一ディスプレイ2に表示され、最後 に入力終了釦の操作により必要な計算処理が行わ れて合計金額等が表示され、代金の精算が行われ

取引データの入力の進行と共に、プリンタ部3 でドット印字によってレシート70、及びジャーナ ルに順次印字が行われ、合計金額等が印字されて レシート70がレシート発行口7より発行される。

第5図に示すように、レシート70には店名、或 いは屋号,マーク等のイメージデータによる印字。 即ち、ロゴ印字しが行われる。ロゴ印字データは 飼御部6から取引毎にプリンタ部3へ送られてレ シート70に印字される。

このロゴ印字しはレシート70の上部領域に印字 される場合と下部領域に印字される場合があり、 第5図は下部領域に印字する場合を示している。

上部領域に印字される場合には、取引のレシー ト70が切断された直後に、次の取引のレシート70 の上部に印字され取引データが印字される時には 既に印字されており、下郎領域に印字される場合

る記憶手段、

36は入力される印字情報に含まれるイメージデ ータの印字指令を認識して、記憶手段35のイメー ジデータを出力させる記憶データ管理手段である。 従って記憶データ管理手段36によって出力され たイメージデークを印字媒体に印字するように指

(作用)

成されている。

初期ロードによりイメージデークを配憶手段35 に記憶しておき、配憶データ管理手段36は入力さ れる印字情報に含まれるイメージデータの印字指 令を認識し、その認識に基いて記憶手段35のイメ ージデータを出力させて、印字媒 体に印字するこ とにより、イメージデータを印字の都度転送せず に印字できるので、印字速度を高めることができ、 取引処理の効率、及びサービスの 向上を図ること ができる。

(実施例)

以下、本発明の一実施例を第2図及び第3図を 参照して説明する。全図を通じて同一符号は同一 対象物を示す。第2図で第1図に対応するものは 1点領級で囲んで示している。

第2図において、電子レジスタ1aの制御部6aはロゴ印字データを記憶する初期ロードデータメモリ60,ロゴ印字を指令するロゴコマンド部61.及び取引データメモリ62を備え、始築時等の電源ON時に初期ロードデータメモリ60に記憶されているロゴ印字データをプリンタ部3aへ初期ロードし、ロゴ印字を必要とするタイミングでロゴコマンド部61よりロゴ印字を指令させる機能を有し、その他は従来例で説明した電子レジスタ1の制御部6と同様の機能を有する。

プリンク部3aにおいて、ロゴ印字デークメモリ 35aは、初期ロードされたロゴ印字データを記憶 する記憶手段である。

ロゴコマンド認識部36 a は、ロゴコマンド部61から送られたロゴ印字指令を認識してロゴ印字デ

- 夕制御部36 b ヘコマンドを送る機能を有する。

ロゴ印字データ制御部36 b は、ロゴコマンド認識部36 a から送られたコマンドに基いて、ロゴ印字データメモリ35 a から該当するロゴ印字データを読み出す機能を有する。

また30は主制御部、31はインタフェース回路、32はスペース制御部、33は改行制御部、34は印字制御部、3bは印字ヘッド、M.、H.はモータを示す。

このような構成及び機能を有するので、第3図 のフローチャートにより例えばレシートの下部領 域にロゴ印字する場合を説明すると、

①まず、始築時にロゴ印字データメモリ35aにロゴ印字データが初期ロードされる。

②取引データの登録により、インタフェース回路31に印字情報が入力されると、スペースデーク、改行データ、及び印字データが夫々スペース制御部32、改行制御部33、及び印字制御部34へ送られて、供給されるレシート用紙に印字へッド3bにより印字が行われる。

③取引デークの印字が終了すると、ロゴコマンド

部61 a からロゴ印字指令がインタフェース回路31 に送られ、ロゴコマンド認識部36 a においてロゴ 印字指令が認識される。

①するとロゴ印字データ制御部36 b によってロゴ印字データメモリ35 a から該当するロゴ印字データが読み出されて、夫々スペース制御部32、改行制御部33、及び印字制御部34へ送られて、レシート用紙に印字が行われ、レンート70が発行される。

このようにして制御部6aからロゴ印字指令を送信することにより、プリンタ部3aのロゴ印字デークメモリ35aから出力して印字が行われるので、送信速度に時間が掛からず、従って印字速度を高めることができ、取引処理の効率化、及びサービスの向上を図ることができる。

上記例はPOSシステムに使用される電子レジスクのレシート印字の場合を説明したが、同じロゴのグラフィック印字が繰り返して印字されるプリンクの場合に一般的に適用することができ、同様の効果が得られる。

(発明の効果)

以上説明したように本発明によれば、ロゴ印字デーク等のグラフィックデータを 初期ロードして ブリンタ部の配位手段に配位して おくことにより、印字要求があった時のデータの転 送時間が大きく 削減されるため印字速度が高められ、 取引処理の 効率、及びサービスの向上を図る ことができるという効果がある。

4.図面の簡単な説明

第1図は本発明の原理プロック図、

第2図は本発明による実施例を示すプロック図、

第3図は第2図のフローチャート、

第4図は電子レジスタを例示する斜視図、

第5図はロゴ印字の説明図である。

図において、

1.1aは電子レジスタ 3.3aはプリンク部、

Jbは印字ヘッド、 6,6aは制 御部、

7はレシート発行口、 30は主制 御部、

31はインタフェース回路、

特開昭63-172662(4)

32はスペース制御部、 33は改行制御部、

34は印字制御部.

35は記憶手段、

35 a はロゴ印字データメモリ、

36は記憶データ管理手段、

36 a はロゴコマンド認識邸、

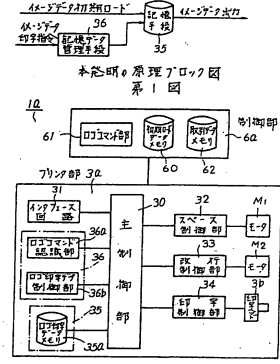
36 b はロゴ印字データ制御部、

60は初期ロードデータメモリ、

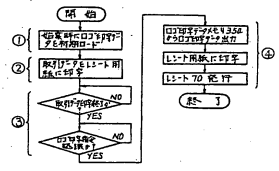
· G1はロゴコマンド部、 70はレシートを示す。

代理人 弁理士 井 桁 貞 一

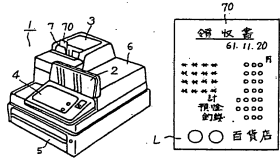




本発明の実施例E示すプロック図 第2図



実施例07日-4x-1 茅 3 図



電子LFX9E例示了3种模図 第 4 図

口工切字0 說明図 茅 5 図

BEST AVAILABLE COPY